VIDEO-RECORDING AND REPRODUCING DEVICE, AND METHOD FOR RECORDING AND REPRODUCING VIDEO STGNAL

Publication number: JP2002034000 Publication date: 2002-01-31

Inventor: WATANABE JUN: KATSUMOTO TOSHIYUKI: ITO

NATSUO; KUNIEDA SHUNSUKE; YAMAMOTO SHIGEKI; NAGANO YOSHIE; KITA YUKINORI;

YOSHIZU HIROYUKI: TOSHIKAGE HIDEKI

Applicant: SONY CORP

Classification:

- international: H04N5/765; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/781; H04N5/92; H04N5/93; H04N5/44; H04N5/765; H04N5/44; H04N5/445; H04N5/781; H04N5/92;

H04N5/93; H04N5/44; (IPC1-7): H04N5/44; H04N5/92;

H04N5/445; H04N5/765; H04N5/781; H04N5/93

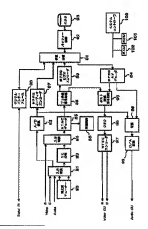
- European:

Application number: JP20000214746 20000714 Priority number(s): JP20000214746 20000714

Report a data error here

Abstract of JP2002034000

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a video recording and reproducing device for simultaneously recording and reproducing video signals, and in addition, to improve the operating ease of the device, SOLUTION: The video-recoding and reproducing device which can record video signals on a recording medium 93, and in addition, to reproduce the video signals from the medium 93 is provided with a recording means which records the video signals and identification signals. indicating the contents of the video signals on the medium 93: a displaying means which reads out the identification signals recorded on the medium 93, rearranges the identification signals, and displays the identification signals in the rearranged order; and a reproducing means which successively reproduces the video signals from the medium 93 in the rearranged order. The device detects whether vide signals being recorded exist on the medium 93, and when the device detects the presence of the video signals, successively reproduces the video signals to be reproduced when the recording of the video signals ends.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-34000 (P2002-34000A)

(43)公開日 平成14年1月31日(2002.1.31)

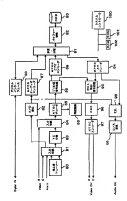
(51) Int.Cl.7	酸別配号			F I				テーマコート*(参え			考)
H04N	5/92			H04N		5/445			Z	5 C 0 2	5
	5/445					5/44			D	5 C 0 5	3
	5/765					5/92			Н		
	5/781					5/781		51() C		
	5/93					5/93			Z		
			審查請求	未請求	請求	質の数 6	OL	(全 10	頁)	最終頁	に続く
(21) 出顧番号	特膜2000-214746(P2000-214746)			(71)	出願人	00000	2185				
						ソニー	株式会	社			
(22) 出顧日		平成12年7月14日(2000.7.14)				東京	8品川区	北品川 6	[日	7番35号	
				(72)	発明者	渡辺	純				
						東京	8品川区	北島川 6	丁目	7番35号	ソニ
						一株	式会社内				
				(72)	発明者	且本	敏幸				
						東京	8品川区	北晶川 6	【目	7番35号	ソニ
						一株元	式会社内				
				(74)	代理人						
						弁理:	t 松隈	秀盛			
										最終頁	に続く

(54) 【発明の名称】 映像記録再生装置及び映像信号の記録再生方法

(57)【要約】

【課題】 映像信号を同時に記録再生できるようにし、 使用勝手の向上を図ることも目的とする。

【解決手段】 記録媒体への映像の記録を行うとともに この記録媒体からの再生を可能となした映像重録再生業 歴であって、映像信号とこの映像信号の内容を示す識別 信号とを記録媒体93に記録する記録手段と、この記録 媒体93に記録された識別信号を読み出し、読み出され た識別信号を並規えて、並娘文順に、説別信号を表示寺 表示手段と、並娘文順にこの記録媒体93から映像信 号を順次再生する再生手段とを有し、この部録媒体93 に記録中が映像信号が存在するかを検出し、この映像信 号の記録が終了時順次再生すべき映像信号を再生するも のである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体への映像の記録を行うととも に、前記記録媒体からの再生を可能となした映像記録再 生装置であって.

映像信号と前記映像信号の内容を示す識別信号とを記録 媒体に記録する記録手段と、前記記録媒体に記録された 識別信号を読み出し、読み出された識別信号を並換え て、 並換え順に、 識別信号を表示する表示手段と、

並換え順に前記記録媒体から映像信号を順次再生する再 生手段とを有し、前記記録媒体に記録中の映像信号が存 在するか検出し、前記映像信号の記録が終了時、順次再 生すべき映像信号を再生することを特徴とする映像記録 再生装置。

【請求項2】 請求項1記載の映像記録再生装置におい て、前記記録中の映像信号の記録終了を、識別信号に含 まれる放送スケジュールと現時刻との比較により検出す ることを特徴とする映像記録再生装置。

【請求項3】 請求項1記載の映像記録再生装置におい て、前記記録手段が、放送信号の受信回路により受信さ れた時刻情報、前記映像信号及び前記識別信号より前記 映像信号と前記識別信号を記録し、前記表示手段が、前 記時刻情報に基づいて、現時刻の設定を行い、放送信号 の時刻情報に基づいて、映像信号の記録終了を検出する ことを特徴とする映像記録再生装置。

【請求項4】 記録媒体への映像の記録を行うととも に、前記記録媒体からの再生を可能となした映像信号の 記録再生方法であって、

映像信号と前記映像信号の内容を示す識別信号とを記録 媒体に記録し、前記記録媒体に記録された識別信号を読 み出し.

読み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信 号を表示し、

前記記録媒体に記録中の映像信号が存在するか検出し 記録中の映像信号がない場合に、並換え順に映像信号を 再生することを特徴とする映像信号の記録再生方法。

【請求項5】 請求項4記載の映像信号の記録再生方法

前記記録中の映像信号の記録終了を、識別信号に含まれ る放送スケジュールと現時刻との比較により検出するこ とを特徴とする映像信号の記録再生方法。

【請求項6】 請求項5記載の映像信号の記録再生方法 において.

放送信号の受信回路により受信した時刻情報、前記映像 信号及び前記識別信号の内の前記映像信号と前記識別信 号とを記録し、前記時刻情報に基づいて、現時刻の設定 を行い、放送信号の時刻情報に基づいて、映像信号の記 録終了を検出することを特徴とする映像信号の記録再生 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、放送を録画及び再 生する映像記録再生装置及び映像信号の記録再生方法に 関するものであり、特に、記録媒体として、ハードディ スク、又は光ディスクを利用したものに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ビデオテープを利用した映像記 録再生装置が知られており、このビデオテープを利用し た映像記録再生装置の特徴として、録画と再生を時分割 そして、瞬時に切換えることにより、映像信号を記録し ながら、自由な再生を行うことが、不可能なものであっ

【0003】また、一般的なハードディスクを利用した パーソナルコンピュータによる録画装置、及びソフトウ エアも、市販されているが、専用の記録再生装置でない ため、同時記録再生を行うことができない。

【0004】更に、同時記録再生を行うことができない ため、同時記録再生を前提としたマン・マシーンインタ ーフェースが採用されていないため、従来の管面表示と 設定用のスイッチ操作とでは、同時記録再生を行うこと ができる映像記録再生装置に最適な操作環境を提供でき ていない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の映像記録再生装 置では、同時記録再生できなかった。そして、このよう な同時記録再生を前提として、例えば、すべての記録し た映像信号を再生することを考えてみた場合、記録中の 映像信号を再生しなければならず、このような再生が検 討されていなかった。

【0006】更に、同時記録再生では、記録を行ってい る映像信号の内、映像信号の最終映像の場所又は時間が 不明であるため、記録している映像の最終を判断して 次に再生する記録映像信号を再生する手順に入ることが できない。このために、記録再生中の映像信号の再生が 終了した後に、次に再生する映像を再生することがプロ グラムできなかった。

【0007】そこで、本発明は、上述の如き、従来の映 像記録再生装置では、提供されていなかった映像信号を 同時記録再生できる映像記録再生装置を提供し、詳細に は、同時記録再生ができる映像記録再生装置において、 同時記録再生している映像信号の再生及びその再生が終 了した時点で他の映像信号を再生開始できるようにした 映像記録再生装置を提供することも目的とする。

【0008】また同一管面表示上で、録画と再生が同時 に表示可能することになり、一目で、どちらが録画か、 再生か判断できない。更に、従来の映像記録再生装置及 び遠隔操作装置(リモコン)では、同時記録再生が可能 なハードディスク、又は光ディスクを利用した映像記録 再生装置に最適な構造、スイッチの配置及び表示がなさ れていないため、再生している画像の再生を停止する際 に、誤って映像の記録を停止する可能性がある。

【○○○○】そこで、本発明は、上述の如き、従来の映 像記録再生装置では、提供されていなかった管面表示と 記録再生等のスイッチ操作に関するマン・マシーンイン ターフェースを提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明映像記録再生装置は、記録媒体への映像の記録を行うとともに、この記録媒体への映像の再生を可能となした映像記録再生装置であって、映像信号をこの映像信号の内容を示す識別信号を表した識別信号を認み出し、読み出された識別信号を読み出し、読み出された識別信号を連負えて、並殺決領に、識別信号を表示する表示背段、立て、並殺人順に、識別信号を表示する表示背段、主手段とを有し、この記録媒体がら歌像信号を順次再生する再生手段とを有し、この映像信号の記録が終了時順次再生するかを検出し、この映像信号の記録が終了時順次再生すべき映像信号を再生するものである。

【0011】また本発明映像信号の記録再生方法は、記録媒体への映像の記録を行うともに、この記録媒体からの再生を可能となした映像信号の記録再生方法であって、映像信号とこの映像信号の記録再生方法であって、映像信号とこれた識別信号とを記録媒体に記録し、この記録媒体に記録された識別信号を連携とし、議み出された識別信号を並換えて、並換え順に、識別信号を表示し、この記録媒体に記録中の映像信号がない場合に、立機え順に映像信号を再生するものである。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態の例を詳細に説明する。

【0013】図1は、本例の映像信号記録再生装置の正面の外観を示す図である。映像信号記録再生装置本体1 は、その前面に、本体電源スイッチ2を有し、装置の電源がオンとなった際に点灯するフロントランプ3により、装置の電源のオン/オフを示すものである。

【0014】これは、従来の映像信号記録再生装置では、記録状態、再生状態をカウンタ表示する表示部が開きれていたが、後述するように、ハードマスクを光ティスクを記録媒体とする同時記録再生装置では、カウンタ表示自体が不適切であり、管面表示に置き換えられているため、従来のような、5mm径のランプやしEDを等で、電源のオン/オフを表示すると、操作者が他のランプやしEDと混同する可能性があるため、機器正面に横方向に長い、照明面積が近いランプを使用し、他のランプの起等明月を防止していまった。

【0015】この本体12の前面には、タイマーによる検 画の設定状態、つまり予約検画の設定状態を示す予約検 画ランプはがあり、テープ、半導体メモリ等の他の記録 媒体に緑画された映像、音声、その他の情報をダビング する際に、本体内の記録媒体に記録された映像、音声、 その他の情報の再生することを示すプ ログラム再生表示ランプラがある。 【0016】このプログラム再生表示ランプ5は、この 本体1及び後述リモコン30に設けられた記録再生に係 るスイッチの内、再生を停止する際に使用するスイッチ だけが、操作可能であることを示す。

【0017】この本体1の前面には、CSデジタル放送 チューナとのプログラム・シンクロ録画を行うためのシ ンクロ録画が少6、この本体1に接続されたTV、モ ニターの管面を使用した記録再生及び諸設定う行うため のツールボクン7、バックボクン8、メニューボタン 9、リストボタン10及び共用ボタン11.12.1 3、14、15がある。共用ボタン011.12.1 3、14、15がある。共用ボタン011.12.1 3、14、15がある。共用ボタンの11.12.1 3、14は、管面上に表示されるカーソルの上下左右呼 生、早送り再生及び、再生停降上、早足の時と、早近 を、早送り再生及び、再生停止に使用される。共用ボタン15は、再生を指示する際に使用され、更に、管面メニュで、諸設定を決定する際の決定ボタンとして使用 コカス。

【0018】図2は、この本体1の背面を示す図であり、電源コード24及び他機勢への電源供給用の電源コンセント25があり、さらに、アンテナ及びTVへの接続するためのVHF/UHF入出力端子16と、アンテナ線がVHF/UHF入出力端子16と併用して使用されるBS-1F入出力端子17がある。

【0019】更に、BSデコーダと接続する際に使用される検波入出力端子18とビットストリーム入出力端子19が設けられている。この検波入出力端子18は、MUSE-NTSCコンバーグに接続する際に、デコーダ AFに入出力端子21、デコーダムア・プーガーが発生された。コンパータので連携性をオンノオフするコンバータ用電源スイッチ29が隣接して設けられていた。

【0020】オーディオ信号及び映像信号の入出力に使用される入力端子22,27及び出力端子23,26が設けられている。

【0021】図3は、遠解操作に使用されるリモコン3 の上面を示し、映像信号記録再生装置本体1の電源を オン/オフする電源スイッチ31が配されている。尚、 電源スイッチ2、31は、マン・マシーンインターフェ ースに使用される回路のみをオン/オフするように設定 されている。

【0022】このリモコン30の表面には、この本体1 に設けられていない、緑画関係に使用される緑画ボタン 32、緑画 - 時停止ボタン33、緑画停止ボタン34、 緑画モニターボタン35と、画面表示及び残量表示用ボ タン41及びビジュアルサーチボタン42が配されている。

【0023】更に、リモコン30の表面には、上述のボタンと離れて、この本体1に配されたボタンと同様の機能を有するメニューボタン38、バックボタン39、リ

ストボタシ43、ツールボタン44があり、この本体1 に配されたボタン11、12、13、14及び15と同 様の機能を有するジョイスティック47が配され、操作 方向と押圧により、管面上に表示されるカーツルの上下 左右移動を行う際に使用され、再生一時停止、早戻し再 生、早送り再生及び、再生停止に使用され、共用ボタン 15は、再生を指示する際に使用され、更に、管面メニ ューで、諸能定を決定する際に使用される。

【0024】リモコン30の長手方向で、録画関係のボタンと反対位置に、番組説明用ボタン46が配されている。

【0025】本体1が、同時記録再生が可能なため、記 録阿生装置録画に関係するボタン群と再生に関するボタ ン群とがリモコンの表面で異なった位置に配されてお り、離れた位置関係に配することにより、録画と再生と を正確に操作可能となるようにしている。これに対して 従来の記録年長輩では、例ば、録画の際に関する 金銭画ボタンと再生ボタンとが隣接して設けられてお り、このようなボタン配置では、録画と再生とを同時に 操作する際の結構作者似って随性がある。

【0026】本例のリモコン30では、単に機作ボタンの位置関係だけでなく、ボタン32、33、34、35 とジョイスティック47とのように、スイッチ機構を変えることにより、操作時の判別を容易にするだけでなく、正確な機作が求められる再生機能に対して、ジョイスティック機構を採用することで、マン・マシーンインターフェース性を向上している。

【〇〇27】尚、再生時に使用される機能の内、頭出し に関しては、操作性が求められないため、ボタン40、 4 6が使用もた、再生機能に関係するメニューボタン3 8、バックボタン39、リストボタン43及びツールボ タン44が、ジョイスティック47に近接して配されて いる。

[0028]リモコン30の表面には、更に、チャンネル設定ボタン36、早見ボタン37、面面表示/残量ボタン41及び、ビジュアルサーデボタン42が、再生に関するボタン群と録画に関係するボタン群と録画に関係するボタン群と録画に関係するボタン群の2数性を向上し、更に、誤判別の可能性を低くしている。

【0029】図4は、リモコン30の側面に配されたT 小設定を行うボタン配置を示す。。TVの電源のオン /オフを行うTV電源スイッチ73、入力を切換える入 力切換えボタン74、チャンネルの移動を行うチャンネ ルナ/ボダン75。音量の増減を行う音量+/-ボタ ン76が開密されている。

【0030】図6のように、リモコン30の裏蓋50を押圧しながら、裏蓋50をずらすことにより、図5に示す、裏蓋50により隠されていたプログラム設定等スイッチボタン群51~66が現れる。裏蓋50に隠された

スイッチ群51~66とは別に、リモコンの裏面には、 図7に示す液晶表示装置67が配されており、リモコン み表面に配されたボタン(スイッチ)により操作される 再生、緑画等の機能は、管面を介して、実際に映像信号 の再生や斜面を行うのに対して、リモコン30の裏面に 配された機能は、管面上に表示を行わなくても設定面に なGコード(登録商標)緑面、タイマー緑面に関する設 定用のボタンが配されており、記録再生装置が接続され たTVモニター上で映像信号の再生表示や、緑面画面の 表示を行っている場合は、管面上に設定内容が表示され る。

【0031】図7の表示装置は、Gコード表示、録画モード表示、録画するチャンネル、録画時間、リモコンが 操作する対象のテレビメーカー設定、クイックタイマー 表示の他、軟雷池消耗表示、転送表示がある。

【0032】特に、乾電池表示は、録画装置本体に、表示装置が設けられていないため、リモコン設定時に、動作しない等の原因を把握するために必要である。

【0033】図5に示すように、リモコン30の裏面に は、内蔵のチューナのチャンネル+/-ボタン51、諸 設定を転送する転送ボタン52、緑画モードボタン5 3、設定を消去する取消しボタン54、1から9までの 数字に対応する数字ボタン55、設定時のカーソルの移 動及び修正の支持を兼用する戻る/修正ボタン56、入 力の切換を行う入力切換ボタン57、録画時間を15分 単位で増加するクイックタイマーボタン58 経面時の 音声を切換える音声切換ボタン59、Gコードの予約を 行うGコード予約ボタン60、画質を設定する画質設定 ボタン63、対応するTVメーカの切換えを行うリモコ ン設定ボタン64、緑画画像の検索に使用するインデッ クスを書込む・消去の設定を行うインデックス書込み・ 消去ボタン65及び、乾電池の消耗状態を表示する軟電 池表示ボタン66からなり、上述数字ボタン55は、管 面上に諮設定を表示する際に使用するセットアップボタ ン61及びカーソルの移動方向を決定することを指示す る決定ボタン62と兼用される。

【0034】図4は、リモコン30の側面に配をれたて 小の設定を行うボタンの配置を示す。TVの電源のオン /オフを行うTV電源スイッチ73、入力を切壊える入 力切換ボタン74、チャンネルの移動を行うチャンネル +/-ボタン75、音量の増減を行う音量+/-ボタン 76が配置されている。

【0035】図3~図3に示すように、本例のリモコン 30は、表面と裏面と側面とを、再生及び経面の際に使用する主要操作用、再生及び経面の際に施助的に使用する機能作用及びTV操作用として、各面ごとに、設定を振り分けるだけでなく、斜面と再生と同一面にありながら、離間することで、操作の誤動作を極力なくすようにしている。これは、線面と再生が同時で可能な記録再生装置において、重要な機能を与えている。 【0036】図8に、本例の記録再生装置本体1の記録 再生回路を示す。地上波チェーナ80より入力された映 像信号、オーディオ信号は、第1の入力切換回路81を 介して、AD変換回路82、YC分離回路83に夫々出 力される。

【0037】YC分離された頻度及び色差信号は、外部 力力S端子よりの信号とき夫々切換える第2の入力回路 84を介してNTSCデコー学85に入力し、デコード された信号は、同期成分に関しては、同期制例回路86 に出力し、映像成分に関しては、ブリ映像信号処理回路 88に出力を払る。

【0038】 プリ映像信号処理された映像信号の一部は、記録画像の表示のため、再生回路に出力される一方、記録のために、MPEGビデオエンコーダ89に、出力される。

【0039】NTSCデコーグ85は、特定の放送チャンネルが映像信号上で配信される放送スケジュールとそのスケジュールに基づく番組同する情報、時間情報を抽出しデコードを行い、システムコントローラ100に転送する、時間情報がよりステムコントローラ100内のタイマーに転送されて現時が必定を行うためたに使用する。システムコントローラ100内では、このタイマー内の時刻と放送スケジュールに基づいて、千約接面と、タイマーの時刻と放送スケジュールとあ上では、タイマーの時刻と放送スケジュールとの比較により、千約接面している鉄画の検了時刻を正確に判断することができる。

【0040】放送スケジュールは、番組コード、地上波 放送や衛星放送BS、CSの全ての番組に関する時間、 チャンネル、地上放放送か電放送かに関する限別、チャンネル、タイトル、対応するGコードであり、更に、 番組に関する情報は、放送スケジュールに対応するため の番組コード、タイトル、内容についての簡単な計算、 番組の内容を示す種別コード、出演者、特別情報があり、各 番組の内容を示す種別コード、分類)、放送日時、タイトルは、後述するように、番組リスト表示(一覧表)に おける多リストの事後まと使用される。

【0041】オーディオ信号はAD変換された後、MPEGオーディオエンコーグ87に出力され、MPEGゲオエンコーグ89の出力とあわれて、時分割多重して記録される。時分割多重及び分離回路91は、MPEGビデオエンコーグ89の出力及びMPEGオーディオエンコーグ87よりの出力の他、外部より入力されるデジタル信号をゲイレクトに記録するために、デジタルインターフェース90を介して外部デジタルインターフェース入出力端子であるビットストリーム入出力端子19に接続する。

【0042】システムコントローラ100は、記録媒体 (ハードディスク)93への映像信号(番組)の記録に 合わせて、記録する番組に関する情報(識別信号)を記 録媒体の3の特定のエリアに記録し、この記録された番組の情報は、後述するように、再生されてのSD回路 (インスタリン・ディスアレー回路)96人出力され、各種の表示に使用されるだけでなく、記録された番組に 関する情報は、例えば、一覧表に表示して、情報に基づ いた一覧表上の並換えに使用され、並換えの順番に番組 を表示することもできる。

【0043】記録する番組に関する情報(識別信号)類は、放送スケジュールに関する目付、タイトル及び分類という放達波から抽出された信号だけでなく、記録済みの番組が再ともれていないことを示す識別信号であってもよく、記録媒体の容量が大きくなると、記録媒体上で、再生されていない番組を見つけることが囚難になるため、このような困難な作業を簡単に行うために、必要である。

【0044】例えば、識別信号により再生されていない 番組を見つけ、使用者に確認を促すため、一覧表に表示 した後、一度見た番組を記録媒体より一括して削除する ことができる。

【0045】 薦、このような一括削除から特定の番組を 守るため、各番組に対して、削除を拒否する健情報が設 定でき、これにより、記録操作上で残しておきたい番組 を簡単に設定できる。同様に、この機情報が設定された 番組を検索して、使用者に確認を促すため、リスト上に 並べて表示し、鍵の設定及び解除ができる。

【0046】時分割多重及び分離回路91は、ハードディスク93への入出力を行うバッファ制御回路92に出力し、ハードディスク93への記録を行う。

【0047】ここで、ハードディスク93は、バッファ 制御回路92により制御されており、同様の構成を取り 得る光ディスクに置き換えることが可能であり、映像の 記録、再生スピードが各々10Mbpsとすると、高速 な光ディスクでは、40Mbpsのスピードを有してい るため、リトライ等の時間を考慮しても、簡単な記録、 再生の他、開郷記録再生が可能である。

[0048] 時分割多重及び分離回路91よりの再生された再生信号は、MPEG AVデコーダ94に出力されて、映像及びオーディ 本信号社会 ゲブードされる。
[0049] MPEG AVデコーダ94は、アリ映像信号拠理部88からの管面表示用出力とMPEG AVデコーダ94の出力とを切換え、または時分割混合してOSD回路96へ出力される。

【0050】OSD回路96より出力された信号は、N TSC用TVで表示可能な信号にTNTSCデコーダ9 7によりデコードされた後、管面上で表示可能な信号と され、例えば、再生された画像と記録するための画像が 同一倍面上に各々のウィンド内に表示することができ る。

【0051】映像信号と同様に、オーディオ信号も記録 するための信号と、MPEG AVデコーグ94の出力 とが切換回路98を介してDA変換回路99へ出力される

【0052】尚、本例の映像信号記録再生装置本体1では、外部から入力されるデジタル信号がMPEG TS 方式を前提としているため、オーディオと映像信号とを MPEGエンコード後、別々に記録管理するのではな く、TS方式に準じて記録媒体上で管理している。

【0053】図9は、本例の映像信号記録再生装置本体 1によた結画された映像を再生する際にTV上の管面に 伝示される再生タイトル画面を示す。リモコン30の表 面のリストボタンを押すと、再生タイトル画面を管面上 に表示することができる。表示されたリスト105は、 同一管面上に表示されているリスト選択より、再生リスト ト、時刻別番組表、CH別番組表、ジャンル別番組表、 マイチャンネル及び予約リストが誤択できる。

[0054] 再生リストは、記録再生装置に録画された 番組を表示するものであり、時刻別、CH別、及びジャ ンル別の各番組表技、番組とは別のチャンネルで放送さ れる特定のCHの放送で一括して送付される番組スケジ ュール、各番組の内容をテキスト及び番組分類から頻成 して使成されるりストである。

【0055】マイチャンネルは、使用者が好む分類や内容を、過去の記録情報より抽出して、番組スケジュール、テキスト、組分類にわり返択して表示さるものである。図9に示されるリスト105は、リスト選択から選択された再生リストであり、リストの上には、NEWソト106、日付ソート107、タイトルソート108及び分類ソート109の選択ボタンが表示されている。これらのボタンのいずれかをカーソルの移動により選択すると、図10に示すフローに従って、各種のソートが退択されてソートが行われる。

【00551 尚、放送番組と多重された番組に関するデータに基づいて、各種のリストが表示され、ソートが行われるため、データの誤り放出を行うと共に、データの 誤り訂正が行われるだけでなく、多数決法により、過去 に送られたデータとの多数決により誤りを判別して、正 しいデータを抽出するようにしてもよい。

【0057】NEWソート106は、映像信号記録再生 装置本体1に自動的にタイマー録画された録画で、未だ 再生されていない録画順に、タイトルを並べ焼えするも のでである。日付、タイトル及び、リモコン30により 設定されたインデックスマーク順に同様に並べ換えるこ とができる。

【0058】リモコン30のメニューボタン38を押す ことにより、リスト表示上に、ウインドを設け、管面上 に、各種再年の方式のボタン表示(図示無し)を行うこ とができる。このボタンには、順次再生ボタン、イント 口再生ボタン、スキップ再生ボタン、シャッフル再生ボ タンがある。

【0059】順次再生ボタンを管面上のカーソルで選択

するか、リモコンの再生ボタン47を押すことにより、 並べ換えされたタイトルは、再生を行うことにより自動 的に再生することができ、更に、管面上のイントロ再生 ボタンをカーソルで選択してイントロ再生を指定するこ とで、録画された映像の最初から1分間ごとに、順次に 再生することが可能である。このイントロ再生の再生時 間は、リモコン30からの指定で管面上に表示される数 値を増減することで、自由に変更が可能である。

【0060】尚、各タイトルの初期画面に対応して、サムネール用画像が作成されているため、タイトルを並べ、検え(ソート)した後に、再度、リストボタン43を2度連続して押して、サムネール表示を指定することで、タイトル順のサムネール画像を表示することができる。【0061】本例の映像記録再生装置では、従来のテープによる映像記録再生装置、例えば、VTRと異なり、ハードディスクや光ディスクを用いた記録媒体を使用することにより、各種の再生が可能となっているだけでなく、記録媒体が特徴を考慮した記録再生用のソフトウエアを開発しているため、使用者に、従来の機器には無い、使用勝手を提供できるものである。

【0062】尚、本発明は上述例に限ることなく本発明 の要旨を逸脱することなく、その他種々の構成が採り得 ることは勿論である。

[0063]

【発明の効果】本発明によれば、映像信号を同時記録再生でき、この同時記録再生している映像信号の再生開始 その再生が終了した時点で、他の映像信号の再生開始が できる。即ち本発明によれば、記録媒体の特徴を考慮し た記録再生用のソフトウェブが開発されるため、使用者 に、従来の機器とない使用影手を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明映像記録再生装置の実施の形態の例を示す正面図である。

【図2】図1の背面図である。

【図3】記録再生装置用遠隔制御装置の例を示す上面図 である。

【図4】図3の1部切欠側面図である。

【図5】図3の下面の裏蓋を除いた状態を示す1部切欠 下面図である。

【図6】図3の下面側の裏蓋を開いた状態を示す斜視図 である

【図7】表示の例を示す平面図である。

【図8】本発明映像記録再生装置の実施の形態の例を示すプロック図である。

【図9】本発明の説明に供する線図である。

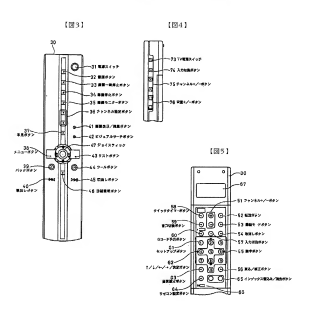
【図10】本発明の説明に供する線図である。

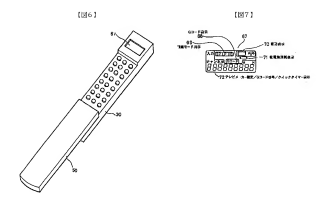
【符号の説明】

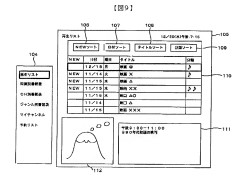
1・・・・映像信号記録再生装置本体、2,31・・・・電源スイッチ、3・・・・フロントランプ、4・・・予約録画ランプ、5・・・・プログラム再生表示ランプ、6・・・シンクロ

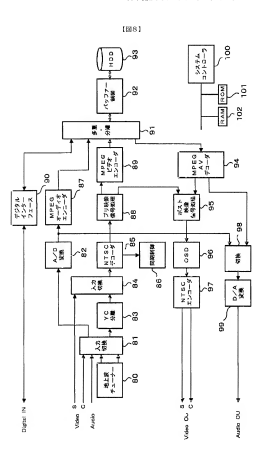
 停止ボタン、34… 録画停止ボタン、35… 録画モニタボタン、36… チャンネル設定ボタン、47… ジョイスティック

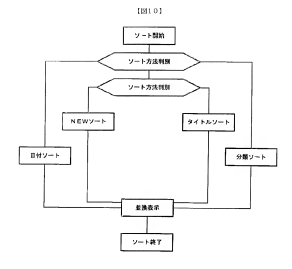
[図1] [図2] ウールボタン 21 AFC 入力電子 2 常羅スイッテ 16 VHF/UHF 入出力量子 8 バックボタン 22 入力増予 予約機械ランプ 17 85 ·IF 入出力輸子 23 出力報子 プログラム召生表示ランプ 18 计放入出力电子 6 シンクロ製業ポタン 25 電理コンセント 3フロントランプ 94 電票コード 0 リモコン学学等 15 26 出力等子 映象信号记录其生被服本领 29 コンパータ用コヨスイッチ 27入カコイ 10 リストポクン











フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 // HO4N 5/44

識別配号

(72)発明者 伊藤 夏男

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ -株式会社内

(72)発明者 国枝 俊介

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 山本 茂樹 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 永野 佳恵

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

FI

(参考)

(72) 発明者 北 幸則

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

(72)発明者 吉津 博行

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

(72)発明者 敏蔭 英樹

一株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内

Fターム(参考) 5CO25 AA25 BA21 BA27 BA30 CA02 CA09 CB09 CB10 DA05

5C053 FA23 GB37 JA01 JA21 KA01

KA06 KA25 LA07